



⑮ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 102 01 858 A 1**

⑤① Int. Cl.⁷:
C 07 H 21/00
C 07 H 1/08
C 12 Q 1/68

⑳ Aktenzeichen: 102 01 858.8
㉔ Anmeldetag: 18. 1. 2002
㉓ Offenlegungstag: 14. 8. 2003

DE 102 01 858 A 1

㉑ Anmelder:
Dr. Tittgen Biotechnologie, 32257 Bünde, DE

㉒ Vertreter:
v. Bezold & Sozien, 80799 München

㉑ Erfinder:
Tittgen, Jochen, Dr., 32257 Bünde, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gem. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt

⑤④ Verfahren zur Trennung von Nukleinsäuren und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

⑤⑦ Es wird ein Verfahren zur Trennung von Nukleinsäuren von anderen Zellbestandteilen beschrieben, bei dem das Lysat in einer Trennvorrichtung durch ein Filtermaterial filtriert wird, das die Innenfläche der Trennvorrichtung zumindest fast vollständig bedeckt.

DE 102 01 858 A 1

